

Перчатки «Дублин» с полным нитрильным покрытием

Артикул: 79.100



Защитные свойства

Ми – защита от механических воздействий (истирания)



EN 388
3131X

Описание

Ми

Защитные свойства в соответствии с классификацией ГОСТ 12.4.103-2020:

- **Ми** – для защиты от механических воздействий (истирания)

Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-2019:

- Стойкость к истиранию: уровень 3 (не менее 2000 циклов)
- Сопротивление порезу: уровень 1 (индекс не менее 1,2)
- Сопротивление раздиру: уровень 3 (не менее 50 Н)
- Стойкость к проколу: уровень 1 (не менее 20 Н)
- Сопротивление порезу (ISO): X (испытание не проводилось)

Особенности модели: тонкие комфортные перчатки обеспечивают свободу движений и чувствительность пальцев при выполнении точных операций. Отсутствие швов внутри предотвращает натирание кожи рук и уменьшает утомляемость. Тонкое маслостойкое покрытие подходит для захвата замасленных предметов и



Перчатки «Дублин» с полным нитрильным покрытием

Артикул: 79.100

[Посмотреть на сайте](#)

поверхностей.

Предпочтительные области применения: рекомендуются для легких работ, где нужно манипулировать мелкими предметами, требуются высокая подвижность кистей рук, чувствительность пальцев, и нет рисков порезов, проколов.

Маслостойкие трикотажные перчатки 15 класса вязки из 100% полиэфира с полным покрытием на основе нитрильного латекса. Тонкий слой нитрильного покрытия гарантирует максимальную чувствительность и свободу движений, обеспечивает защиту рук от механических воздействий и загрязнения нефтяными маслами (в зоне покрытия). Бесшовная основа предотвращает натирание рук.

Назначение: работы с замасленными и мелкими деталями, где необходимы надежный захват и хорошая чувствительность пальцев.

Вид продукции (Тип изделия): перчатки.

Основная технология: вязаные.

Длина: 230–260 мм.

Тип манжеты: трикотажная манжета.

Материал основы: полиэфир.

Материал покрытия: нитрильный латекс.

Класс вязки: 15.

Материал внешнего покрытия: нитрил.

Площадь покрытия: полное.

Тип покрытия: гладкое.

Температурный режим хранения: не ниже +5°C и не выше +40°C.

Цвет: чёрный.

Страна производства: Россия.

Срок годности: 5 лет.

Кол-во в транспортной упаковке: 10.

ТР ТС 019/2011